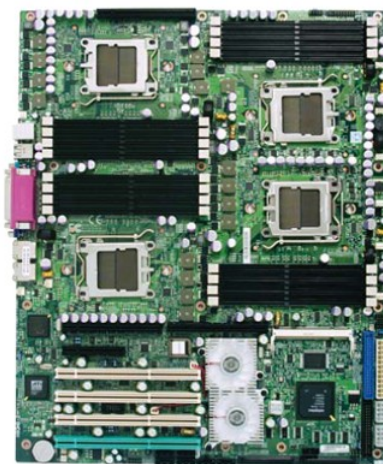


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-H8QME-2-B (MBD-H8QME-2-B)



Получить коммерческое предложение

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание MBD-H8QME-2-B

Характеристики товара

Фото MBD-H8QME-2-B

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Материнская плата SuperMicro MBD-H8QME-2-B

Материнская плата SuperMicro MBD-H8QME-2-B предназначена для серверных систем и относится к платформам SuperMicro, рассчитанным на построение совместимых рабочих и серверных конфигураций. Это системная плата для специализированных решений, где важны поддержка серверных компонентов, согласование разъемов и размещение аппаратных узлов в соответствии с архитектурой платформы. Модель MBD-H8QME-2-B используется как основа для совместимой сборки и ориентирована на эксплуатацию в серверной среде.

Плата оснащается сокетом S1207 (Socket F), использует чипсет NVIDIA MCP55 Pro и поддерживает память DDR2 DIMM. Для конфигурации характерны 16 слотов памяти, максимальный объем памяти 128 ГБ, встроенный видеоадаптер на основе ATI ES1000, основной разъем питания 24-pin и разъем питания процессора 8-pin + 8-pin. Форм-фактор указан как нестандартный, что важно учитывать при подборе корпуса и совместимых компонентов.

SuperMicro MBD-H8QME-2-B подходит для серверных задач, где требуется системная плата с серверной логикой, расширенными возможностями по памяти и встроенным графическим адаптером. При проектировании конфигурации следует учитывать особенности сокета, тип памяти, питание и габаритную совместимость с шасси.

Ключевые особенности MBD-H8QME-2-B

- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** MBD-H8QME-2-B.
- **Сокет:** S1207 (Socket F).
- **Чипсет:** NVIDIA MCP55 Pro.
- **Тип памяти:** DDR2 DIMM.
- **Слоты памяти:** 16.
- **Максимальный объем памяти:** 128 ГБ.
- **Встроенный видеоадаптер:** есть, на основе ATI ES1000.
- **Основной разъем питания:** 24-pin.
- **Питание процессора:** 8-pin + 8-pin.
- **Форм-фактор:** нестандартный.

Применение

Материнская плата применяется в серверных и специализированных вычислительных системах, где нужна совместимая база для процессоров, памяти и внутренних компонентов. Она подходит для сборки серверов и модернизации существующих платформ, в которых важны сокет S1207 (Socket F), поддержка DDR2 DIMM и расширенный набор слотов памяти.

Модель может использоваться в конфигурациях с собственным встроенным видеоадаптером и рассчитана на установку в совместимые корпуса с учетом нестандартного форм-фактора. При подборе комплектующих необходимо учитывать параметры питания, чипсет и ограничения конкретной серверной платформы.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-H8QME-2-B

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-h8qme-2-b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-H8QME-2-B
Процессорная подсистема	
Чипсет	NVIDIA MCP55 Pro
Сокет процессора	S1207 (Socket F)
Питание процессора	8-pin + 8-pin
Графический чипсет	ATI ES1000
Оперативная память	
Тип памяти	DDR2 DIMM
Слоты памяти	16
Максимальный объем памяти	128 ГБ
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Нестандартный
Видео и графика	

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Встроенный видеоадаптер

Есть

Подключение и интерфейсы

Основной разъем питания

24-pin

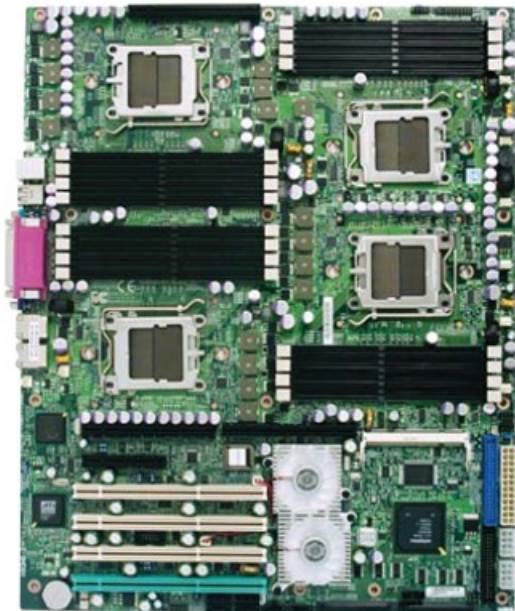
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Материнская плата SuperMicro MBD-H8QME-2-B



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>